

RESUMO
[ABSTRACT]

XXVII Congresso Brasileiro de Espeleologia

Januária MG, 04-14 de julho de 2003

Sociedade Brasileira de Espeleologia

**AS CAVERNAS E SEUS DIFERENTES MODOS DE OCUPAÇÃO
NO TEMPO E NO ESPAÇO**
[THE CAVES AND ITS DIFFERENT MANNERS OF OCCUPATION
IN THE TIME AND IN THE SPACE]

Christiana Cabicieri PROFICE

Rua Julio de Brito, 243, Pontal, Ilhéus BA, e-mail: fifa@maxnet.com.br

Pretende-se refletir acerca dos possíveis modos de ocupação espaçotemporal de uma região de caatinga na Bahia. A zona em questão é a Área de Preservação Ambiental Gruta dos Brejões Vereda Romão Gramacho. Nosso trabalho se baseia na documentação videográfica realizada por uma equipe multidisciplinar, composta por professores e alunos da comunicação, da biologia e da arqueologia em um projeto de parceria com a Administração da APA. Pudemos, auxiliados pela arqueologia, pela história oral e pela psicossociologia, tecer alguns comentários acerca da ocupação deste território, aonde se encontram distribuídos vários registros de ocupação pré-histórica através de painéis de pinturas rupestres. Propomos uma reflexão acerca da ocupação humana antiga e atual, sugerindo que a interação dos habitantes em seu ecossistema seja condição indispensável para preservação ambiental.

Abstract:

We wanted to contemplate near the possible manners of spacetemporary occupation of a caatinga area in Bahia. The zone in subject is the Area of Environmental Preservation Gruta dos Brejões Vereda Romão Gramacho. ur work bases on a video ocumentation accomplished by a team multidisciplinary, composed by teachers and students of the communication, of the biology and of the archaeology in a partnership project with the Administration of the APA. We coulded, aided by the archaeology, the oral history and for the social psychology, weave some comments concerning the occupation of this territory, where are distributed several registrations of prehistoric occupation through panels of paintings. We propose a reflection concerning the old and current human occupation, suggesting that the habitants' interaction in its ecosystem is indispensable condition for environmental preservation.